

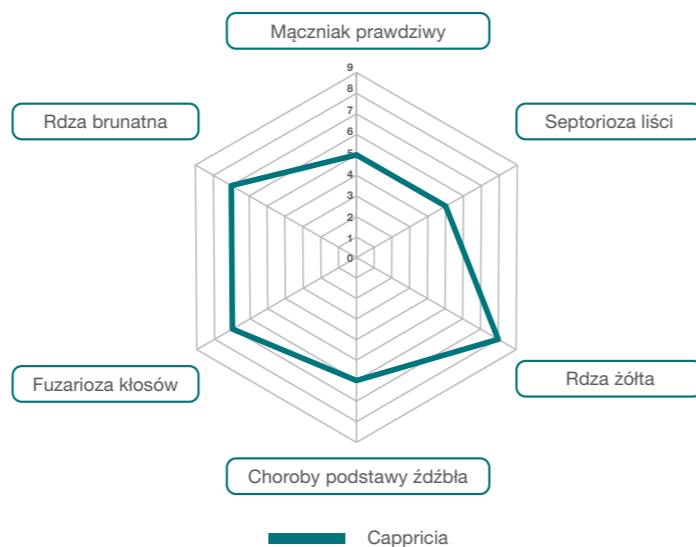


Cechy odmiany

Cappricia jest odmianą pszenżyta o bardzo dużej plastyczności względem środowiska, w którym jest wysiewana przez to udaje się na wszystkich typach stanowisk oraz plonuje wiernie na stałym poziomie w różnych latach. Charakteryzuje się dużą zdrowotnością i odpornością na wyleganie oraz niskim pokrojem roślin. Odmiana posiada bardzo wysoką zimotrwałość – oceniona na 5 w badaniach COBORU.

- bardzo plenna i stabilna
- odporna na wyleganie – niskie rośliny
- ponadprzeciętna zdrowotność i zimotrwałość
- dobrze się krzewi
- mało podatna na rdzę brunatną i żółtą
- wysoka odporność na pleśń śniegową
- ziarno z dużą odpornością na porastanie

Odporność na choroby



Wysiew

Termin siewu: od połowy września do końca października

Norma wysiewu (szt./m²):

- termin wczesny: 250-300
- termin normalny: 280-350
- termin późny: 350-400

Opis odmiany

Kłoszenie (termin)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	5
Dojrzałość pełna (termin)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	5
Wysokość roślin	1	2	3	4	5	6	7	8	9	4
Zimotrwałość	1	2	3	4	5	6	7	8	9	5
Odporność na wyleganie	1	2	3	4	5	6	7	8	9	7
Potencjał plonowania (A1)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	9
Potencjał plonowania (A2)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	9
Gęstość łanu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	7
Liczba ziaren w kłosie	1	2	3	4	5	6	7	8	9	6
Masa 1000 ziaren (MTZ)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	7

Przydatność do uprawy

- na lekkich glebach: ●●○
- w rejonach suchych: ●●○
- wczesne siewy: ●○○
- późne siewy: ●●○
- po kukurydzy: ●●○

Bardzo dobra przydatność: ●●●
 Ograniczona przydatność: ●○○
 Dobra przydatność: ●●○
 Nieodpowiednia: ○○○



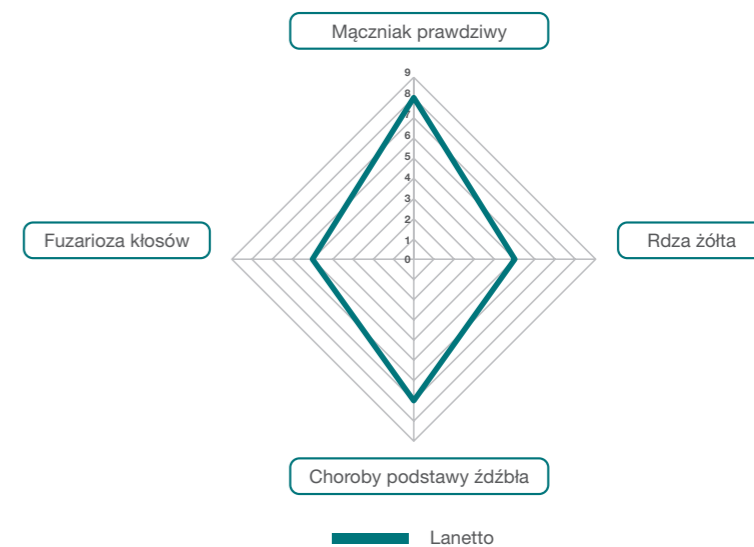
SPRAWDŹ ODMIANĘ NA STRONIE!



Cechy odmiany

- średnio wczesna odmiana o bardzo wysokiej plenności
- bardzo wysoka odporność na wyleganie
- wysoka przydatność na różne stanowiska głębokie
- ziarno o wysokiej masie hektolitra mało podatne na porastanie
- wysoka potwierdzona zimotrwałość
- wysoka odporność na mączniaka prawdziwego oraz na choroby podstawy źdźbła

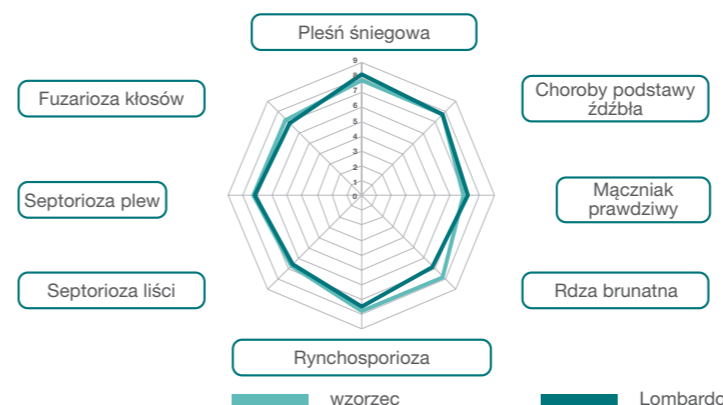
Odporność na choroby



Cechy odmiany

- bardzo wysoki poziom plonowania
- dobra zimotrwałość (5°)
- wczesny termin kłoszenia i dojrzewania
- dobre parametry jakościowe ziarna
- duża tolerancja na zakwaszenie gleby

Odporność na choroby



Cechy odmiany

- bardzo wysoki poziom plonowania
- dobra zimotrwałość (4,5°)
- dość późny termin kłoszenia i średni termin dojrzewania

Odporność na choroby

